日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年10月18日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-304843

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 3 0 4 8 4 3]

出 願 人

Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2003年10月 2日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今 井 康



【書類名】 特許願

【整理番号】 EPS0618

【提出日】 平成14年10月18日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03B 21/00

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 黒田 明寿

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100079083

【弁理士】

【氏名又は名称】 木下 實三

【電話番号】 03(3393)7800

【選任した代理人】

【識別番号】 100094075

【弁理士】

【氏名又は名称】 中山 寛二

【電話番号】 03(3393)7800

【選任した代理人】

【識別番号】 100106390

【弁理士】

【氏名又は名称】 石崎 剛

【電話番号】 03(3393)7800

ページ: 2/E

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 021924

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 排気ユニットおよびこれを備えたプロジェクタ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 排気口および光源に面する吸気口を有する排気ダクトと、この排気ダクトに取り付けられた排気ファンとを備え、この排気ファンで前記光源を冷却した冷却空気を前記排気ダクトを通して排出する排気ユニットであって、

冷却空気の排出方向から見て、前記排気ダクトの排気口は、前記吸気口に対して開口面積が小さくかつその中心が偏心して設けられ、

前記排気ファンは、前記排気ダクトの吸気口側に設けられその送風方向が冷却空気の排出方向に対して傾斜していることを特徴とする排気ユニット。

【請求項2】 請求項1に記載の排気ユニットにおいて、

前記排気口の開口面積は、前記吸気口の開口面積の略半分とされていることを 特徴とする排気ユニット。

【請求項3】 請求項1または2に記載の排気ユニットにおいて、

前記排気口が偏心した側の前記排気ダクトは、外側に膨出していることを特徴とする排気ユニット。

【請求項4】 光源と、光源から射出された光束を画像情報に応じて変調して光学像を形成し拡大投写する光学系と、これら光源および光学系で発生する熱を冷却した冷却空気を排出する請求項1から3のいずれかに記載の排気ユニットとを備えていることを特徴とするプロジェクタ。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、排気口および光源に面する吸気口を有する排気ダクトと、この排気 ダクトに取り付けられた排気ファンとを備え、この排気ファンで前記光源を冷却 した冷却空気を前記排気ダクトを通して排出する排気ユニットおよびこれを備え たプロジェクタに関する。

[0002]

【背景技術】

従来より、光源から射出された光束を画像情報に応じて変調して拡大投写する プロジェクタが知られている。近年、このようなプロジェクタは、企業における パーソナルコンピュータでプレゼンテーションを行ったり、家庭内で映画等を見 たり等、種々の用途に用いられている。

このようなプロジェクタは、光学像を形成するための光学系、光源、これらに 電力を供給するための電源回路、ランプ駆動回路、および、これらを収納する筐 体を備えている。

$[0\ 0\ 0\ 3]$

ここで、光源や、電源回路、ランプ駆動回路は、動作中に発熱する発熱源である一方、光学系を構成する光学部品、光変調装置には熱に弱いものが含まれている。そのため、プロジェクタには、筐体外部から冷却空気を導入し、筐体内部の各部品を冷却する冷却系が設けられている。

この冷却系は、光学系の冷却系、光源冷却系、電源およびランプ駆動回路冷却 系に分類されて、次のような構成が採用されている。

すなわち、光学系の冷却系は、筐体に形成された排気口近傍に排気ファンを設け、この排気ファンで光学系を冷却した空気およびを排出する。光源冷却系は、 光学系を冷却した空気を光源に導入した後に、排気ファンで排出する。電源およびランプ駆動回路冷却系は、光学系を冷却した空気を電源およびランプ駆動回路に導入して、これらの回路を冷却した後に、排気ファンで排出する(例えば、特許文献 1、特許文献 2 参照)。

[0004]

【特許文献1】

特開2000-330202号公報(図7、図8)

【特許文献2】

特開2000-10191号公報(図1)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、光源冷却系には、光源を冷却した空気を排気ファンに高効率で導く ため、光源と排気ファンとを繋ぐ排気ダクトが設けられている。この排気ダクト は、略一定の断面積を有する略四角筒状とされて、吸気口側で光源を覆うととも に、排気口側で排気ファンに接続されている。したがって、筐体の外側から、排 気ダクトを通して光源全体あるいはその大部分が見える場合があり、遮光性が低 かった。

[0006]

本発明の目的は、遮光性を向上できる排気ユニットおよびこれを備えたプロジェクタを提供することにある。

$[0\ 0\ 0\ 7\]$

【課題を解決するための手段】

本発明の排気ユニットは、排気口および光源に面する吸気口を有する排気ダクトと、この排気ダクトに取り付けられた排気ファンとを備え、この排気ファンで前記光源を冷却した冷却空気を前記排気ダクトを通して排出する排気ユニットであって、冷却空気の排出方向から見て、前記排気ダクトの排気口は、前記吸気口に対して開口面積が小さくかつその中心が偏心して設けられ、前記排気ファンは、前記排気ダクトの吸気口側に設けられその送風方向が冷却空気の排出方向に対して傾斜していることを特徴とする。

$[0\ 0\ 0\ 8]$

この発明によれば、排気口の開口面積を吸気口の開口面積より小さくしたので、冷却空気の排出方向つまり排気ダクトの外側から光源を見た場合に、光源のうち見える部分を低減できるから、遮光性を向上できるうえに、排出される冷却空気の吐出圧を高めることができる。しかも、排気口の中心を吸気口の中心から偏心して配置したので、外部への光漏れがあっても、高輝度を有する光源の中心部分を回避することが可能となる。

[0009]

ここで、排気口の開口面積を吸気口より小さくしたので、排気ファンを排気口側に取り付けた場合には、必然的に排気ファンを小型化する必要があるため排気性能が低下するが、本発明では、排気ファンを吸気口側に配置したので、十分な排気性能を確保できる。

[0010]

また、排気ダクトの壁面のうち排気口の偏心側と反対側の部分は、冷却空気の排出方向に対して傾斜することになる。したがって、排気ファンの送風方向を冷却空気の排出方向と略一致させた場合には、排気ダクト内において、排気口の偏心側を通る冷却空気は、ダクト壁面に沿って排気口に向かって真っ直ぐに進むが、偏心側と反対側を通る冷却空気は、傾斜したダクト壁面に当たってしまい、流れが悪くなる。

本発明では、排気ファンの送風方向を冷却空気の排出方向に対して適宜傾斜させることにより、排気口の偏心側を通る冷却空気の流れと、その反対側を通る冷却空気の流れとのバランスを良好にできるから、排気効率を向上できる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明では、前記排気口の開口面積は、前記吸気口の開口面積の略半分とされていることが好ましい。

この発明によれば、冷却空気を排出するのに十分な排気口の大きさを確保しながら、排気口による遮光効率を最も高めることができる。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

本発明では、前記排気口が偏心した側の前記排気ダクトは、外側に膨出していることが好ましい。

排気ファンの送風方向を冷却空気の排出方向に対して傾斜させたため、排気ダクト内において、吸気口から導入された冷却空気は、排気口の偏心側のダクト壁面に当たった後、排気口から排出される。

この発明によれば、排気ダクトの排気口が偏心した側の壁面に対して冷却空気が当たる角度を小さくして、緩やかに流れを変えることができるから、排気ダクト壁面による摩擦抵抗を低減でき、冷却空気を円滑に排出できる。

[0013]

本発明のプロジェクタでは、光源と、この光源から射出された光東を画像情報 に応じて変調して光学像を形成し拡大投写する光学系と、これら光源および光学 系で発生する熱を冷却した冷却空気を排出する請求項1から3のいずれかに記載 の排気ユニットとを備えていることを特徴とする。

この発明によれば、上述した排気ユニットと同様の作用・効果を奏することが

でき、遮光性を向上できるうえに、冷却空気の吐出圧を高めることができる。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の一形態を図面に基づいて説明する。

(1) 外観構成

図1および図2には、本発明の実施形態に係るプロジェクタ1が示されており、図1は上方前面側から見た斜視図であり、図2は下方背面側から見た斜視図である。

このプロジェクタ1は、光源から射出された光束を画像情報に応じて変調し、 スクリーン等の投写面上に拡大投写する光学機器であり、後述する光学系を含む 装置本体を内部に収納する外装ケース2および外装ケース2から露出する投写レ ンズ3を備えている。

投写レンズ3は、後述する光変調装置としての液晶パネルにより光源から射出された光束を画像情報に応じて変調形成された光学像を拡大投写する投写光学系としての機能を具備するものであり、筒状体内部に複数のレンズが収納された組レンズとして構成される。

[0015]

筐体としての外装ケース2は、投写方向に直交する幅方向の寸法が投写方向寸法よりも大きい幅広の直方体形状をなし、装置本体の上部を覆うアッパーケース21と、装置本体の下部を覆うロアーケース22と、装置本体の前面部分を覆うフロントケース23とを備えている。これら各ケース21~23は、射出成形等によって成形された合成樹脂製の一体成形品である。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

アッパーケース21は、装置本体の上部を覆う上面部21Aと、この上面部21Aの幅方向端部から略垂下する側面部21B、21Cと、上面部21Aの後端部から略垂下する背面部21Dとを備えている。

上面部21Aの投写方向前側には、プロジェクタ1の起動・調整操作を行うための操作パネル24が設けられている。この操作パネル24は、起動スイッチ、画像・音声等の調整スイッチを含むの複数のスイッチを備え、プロジェクタ1に

よる投写時には、操作パネル24中の調整スイッチ等を操作することにより、画質・音量等の調整を行うことができる。

[0017]

また、上面部21Aの操作パネル24の隣には、複数の孔241が形成されていて、この内部には、図示を略したが、音声出力用のスピーカが収納されている。

これら操作パネル24およびスピーカは、後述する装置本体を構成する制御基板と電気的に接続され、操作パネル24による操作信号はこの制御基板で処理される。

背面部21Dには、略中央部分に上面部21A側に切り欠かれた凹部が形成され、この凹部には、後述する制御基板に接続されたインターフェース基板上に設けられたコネクタ群25が露出する。

[0018]

ロアーケース22は、アッパーケース21との係合面を中心として略対称に構成され、底面部22A、側面部22B、22C、および背面部22Dを備えている。そして、側面部22B、22C、および背面部22Dは、その上端部分でアッパーケース21の側面部21B、21C、および背面部21Dの下端部分と係合し、外装ケース2の側面部分および背面部分を構成する。

[0019]

底面部22Aには、プロジェクタ1の後端側略中央に固定脚部26が設けられているとともに、先端側幅方向両端に調整脚部27が設けられている。

この調整脚部27は、底面部22Aから面外方向に進退自在に突出する軸状部材から構成され、軸状部材自体は、外装ケース2の内部に収納されている。このような調整脚部27は、プロジェクタ1の側面部分に設けられる調整ボタン271を操作することにより、底面部22Aからの進退量を調整することができる。

これにより、プロジェクタ1から射出された投写画像の上下位置を調整し、適切な位置に投写画像を形成することができるようになる。

[0020]

また、底面部22Aには、外装ケース2の内部と連通する開口部28、29、

30が形成されている。

開口部28は、プロジェクタ1の光源を含む光源装置を着脱する部分であり、 通常は、ランプカバー281によって塞がれている。

開口部29、30は、スリット状の開口部として構成される。

開口部29は、光源ランプから射出された光束を画像情報に応じて変調する光 変調装置としての液晶パネルを含む光学装置を冷却するための冷却空気取込用の 吸気用開口部である。

開口部30は、プロジェクタ1の装置本体を構成する電源ユニット、光源駆動 回路を冷却するための冷却空気取込用の吸気用開口部である。

尚、開口部29、30は、そのスリット状開口部分で常時プロジェクタ1内部 と連通しているため、塵埃等が内部に侵入しないように、それぞれの内側に防塵 フィルタが設けられている。

[0021]

さらに、底面部22Aには、底面部22Aに対して外側にスライド自在に取り付けられた蓋部材31が設けられていて、この蓋部材31の内部には、プロジェクタ1を遠隔操作するためのリモートコントローラが収納されるようになっている。尚、図示しないリモートコントローラには、前述した操作パネル24に設けられる起動スイッチ、調整スイッチ等と同様のものが設けられていて、リモートコントローラを操作すると、この操作に応じた赤外線信号がリモートコントローラから出力され、赤外線信号は、外装ケース前面および背面に設けられる受光部311を介して制御基板で処理される。

[0022]

背面部22Dには、アッパーケース21の場合と同様に、略中央部分に底面部22A側に切り欠かれた凹部が形成され、前記インターフェース基板上に設けられたコネクタ群25が露出するとともに、端部近傍にもさらに開口部32が形成されていて、この開口部32からインレットコネクタ33が露出している。インレットコネクタ33は、外部電源からプロジェクタ1に電力を供給する端子であり、後述する電源ユニットと電気的に接続される。

[0023]

フロントケース23は、前面部23Aおよび上面部23Bを備えて構成され、 上面部23Bの投写方向後端側で前述したアッパーケース21およびロアーケース22の投写方向先端部分と係合する。

前面部23Aには、投写レンズ3を露出させるための略円形状の開口部34、 およびその隣に形成された複数のスリットから構成される開口部35が形成され ている。

[0024]

開口部34は、その上面側がさらに開口され、投写レンズ3の鏡筒の一部が露出していて、鏡筒周囲に設けられたズーム・フォーカス調整用のつまみ3A、3 Bを外部から操作することができるようになっている。

開口部35は、装置本体を冷却した空気を排出する排気用開口部として構成され、後述するプロジェクタ1の構成部材である光学系、制御系、および電源ユニット・ランプ駆動ユニットを冷却した空気は、この開口部35からプロジェクタ1の投写方向に排出される。

[0025]

(2) 内部構成

このような外装ケース 2 の内部には、図 3 ~図 5 に示されるように、プロジェクタ 1 の装置本体が収納されており、この装置本体は、図 3 に示される光学ユニット 4 、制御基板 5 、および、図 4 に示される電源ブロック 6 を備えて構成される。

(2-1)光学ユニット 4 の構造

光学系としての光学ユニット4は、光源装置から射出された光束を画像情報に応じて変調して光学像を形成し、投写レンズ3を介してスクリーン上に投写画像を形成するものであり、図4に示されるライトガイド40という光学部品用筐体内に、光源装置や、種々の光学部品等を組み込んだものとして構成される。

このライトガイド40は、下ライトガイド401、および図4では図示を略した上ライトガイドから構成され、それぞれは、射出成形等による合成樹脂製品である。

[0026]

下ライトガイド401は、光学部品を収納する底面部401A及び側壁部401Bからなる上部が開口された容器状に形成され、側壁部401Bには、複数の溝部401Cが設けられている。この溝部401Cには、光学ユニット4を構成する種々の光学部品が装着され、これにより各光学部品は、ライトガイド40内に設定された照明光軸上に精度よく配置される。上ライトガイドは、この下ライトガイド401に応じた平面形状を有し、下ライトガイド401の上面を塞ぐ蓋状部材として構成される。

また、下ライトガイド401の底面部401Aの光東射出側端部には、円形状の開口部が形成された前面壁が設けられていて、この前面壁には、投写レンズ3の基端部分が接合固定される。

[0027]

このようなライトガイド40内は、図5に示されるように、インテグレータ照明光学系41と、色分離光学系42と、リレー光学系43と、光変調光学系および色合成光学系を一体化した光学装置44とに機能的に大別される。尚、本例における光学ユニット4は、三板式のプロジェクタに採用されるものであり、ライトガイド40内で光源から射出された白色光を三色の色光に分離する空間色分離型の光学ユニットとして構成されている。

インテグレータ照明光学系41は、光源から射出された光束を照明光軸直交面内における照度を均一にするための光学系であり、光源装置411、第1レンズアレイ412、第2レンズアレイ413、偏光変換素子414、および重畳レンズ415を備えて構成される。

[0028]

光源装置411は、放射光源としての光源ランプ416およびリフレクタ417を備え、光源ランプ416から射出された放射状の光線をリフレクタ417で反射して略平行光線とし、外部へと射出する。本例では、光源ランプ416として高圧水銀ランプを採用しているが、これ以外にメタルハライドランプやハロゲンランプを採用することもある。また、本例では、リフレクタ417として放物面鏡を採用しているが、楕円面鏡からなるリフレクタの射出面に平行化凹レンズを配置した構成も採用することもできる。

[0029]

第1レンズアレイ412は、照明光軸方向から見てほぼ矩形状の輪郭を有する 小レンズがマトリクス状に配列された構成を具備している。各小レンズは、光源 ランプ416から射出された光束を部分光束に分割し、照明光軸方向に射出する。各小レンズの輪郭形状は、後述する液晶パネル441の画像形成領域の形状と ほぼ相似形をなすように設定される。例えば、液晶パネル441の画像形成領域 のアスペクト比(横と縦の寸法の比率)が4:3であるならば、各小レンズのアスペクト比も4:3に設定される。

第2レンズアレイ413は、第1レンズアレイ412と略同様の構成であり、 小レンズがマトリクス状に配列された構成を具備する。この第2レンズアレイ4 13は、重畳レンズ415とともに、第1レンズアレイ412の各小レンズの像 を液晶パネル441上に結像させる機能を有する。

[0030]

偏光変換素子414は、第2レンズアレイ413からの光を1種類の偏光光に変換するものであり、これにより、光学装置44での光の利用率が高められている。

具体的に、偏光変換素子414によって1種類の偏光光に変換された各部分光束は、重畳レンズ415によって最終的に光学装置44の液晶パネル441上にほぼ重畳される。偏光光を変調するタイプの液晶パネル441を用いたプロジェクタでは、1種類の偏光光しか利用できないため、ランダムな偏光光を発する光源ランプ416からの光束の略半分が利用されない。このため、偏光変換素子414を用いることにより、光源ランプ416から射出された光束を全て1種類の偏光光に変換し、光学装置44における光の利用効率を高めている。なお。このような偏光変換素子414は、例えば、特開平8-304739号公報に紹介されている。

[0031]

色分離光学系42は、2枚のダイクロイックミラー421、422と、反射ミラー423とを備え、ダイクロイックミラー421、422によりインテグレータ照明光学系41から射出された複数の部分光束を赤(R)、緑(G)、青(B

ページ: 11/

) の3色の色光に分離する機能を有している。

リレー光学系43は、入射側レンズ431と、リレーレンズ433と、反射ミラー432、434とを備え、色分離光学系42で分離された色光である赤色光を液晶パネル441Rまで導く機能を有している。

[0032]

この際、色分離光学系42のダイクロイックミラー421では、インテグレータ照明光学系41から射出された光束のうち、赤色光成分と緑色光成分とは透過し、青色光成分は反射する。ダイクロイックミラー421によって反射した青色光は、反射ミラー423で反射し、フィールドレンズ418を通って、青色用の液晶パネル441Bに到達する。このフィールドレンズ418は、第2レンズアレイ413から射出された各部分光束をその中心軸(主光線)に対して平行な光束に変換する。他の液晶パネル441G、441Rの光入射側に設けられたフィールドレンズ418も同様である。

[0033]

また、ダイクロイックミラー421を透過した赤色光と緑色光のうちで、緑色光は、ダイクロイックミラー422によって反射し、フィールドレンズ418を通って、緑色用の液晶パネル441Gに到達する。一方、赤色光は、ダイクロイックミラー422を透過してリレー光学系43を通り、さらにフィールドレンズ418を通って、赤色光用の液晶パネル441Rに到達する。

なお、赤色光にリレー光学系 4 3 が用いられているのは、赤色光の光路の長さが他の色光の光路長さよりも長いため、光の発散等による光の利用効率の低下を防止するためである。すなわち、入射側レンズ 4 3 1 に入射した部分光束をそのまま、フィールドレンズ 4 1 8 に伝えるためである。なお、リレー光学系 4 3 には、3 つの色光のうちの赤色光を通す構成としたが、これに限らず、例えば、青色光を通す構成としてもよい。

[0034]

光学装置 4 4 は、入射された光束を画像情報に応じて変調してカラー画像を形成するものであり、色分離光学系 4 2 で分離された各色光が入射される 3 つの入射側偏光板 4 4 2 の後段に配置される光変調装置とし

ての液晶パネル441R、441G、441Bと、各液晶パネル441R、44 1G、441Bの後段に配置される射出側偏光板443と、色合成光学系として のクロスダイクロイックプリズム444とを備える。

[0035]

液晶パネル441R、441G、441Bは、例えば、ポリシリコンTFTをスイッチング素子として用いたものであり、図示を略したが、対向配置される一対の透明基板内に液晶が密封封入されたパネル本体を、保持枠内に収納して構成される。

光学装置44において、色分離光学系42で分離された各色光は、これら3枚の液晶パネル441R、441G、441B、入射側偏光板442、および射出側偏光板443によって画像情報に応じて変調されて光学像を形成する。

[0036]

入射側偏光板442は、色分離光学系42で分離された各色光のうち、一定方向の偏光光のみ透過させ、その他の光束を吸収するものであり、サファイアガラス等の基板に偏光膜が貼付されたものである。また、基板を用いずに、偏光膜をフィールドレンズ418に貼り付けてもよい。

射出側偏光板443も、入射側偏光板442と略同様に構成され、液晶パネル 441(441R、441G、441B)から射出された光束のうち、所定方向 の偏光光のみ透過させ、その他の光束を吸収するものである。また、基板を用い ずに、偏光膜をクロスダイクロイックプリズム444に貼り付けてもよい。

これらの入射側偏光板442および射出側偏光板443は、互いの偏光軸の方向が直交するように設定されている。

[0037]

クロスダイクロイックプリズム 4 4 4 は、射出側偏光板 4 4 3 から射出され、 各色光毎に変調された光学像を合成してカラー画像を形成するものである。

クロスダイクロイックプリズム 4 4 4 には、赤色光を反射する誘電体多層膜と 青色光を反射する誘電体多層膜とが、4 つの直角プリズムの界面に沿って略 X 字 状に設けられ、これらの誘電体多層膜により3 つの色光が合成される。

このような光学装置44は、クロスダイクロイックプリズム444の各光束入

射端面に、矩形板状体の四隅部分に面外方向に突出するピンを備えたパネル固定板を貼り付け、各ピンに液晶パネル441R、441G、441Bの保持枠に形成された孔を挿入することにより一体化されている。

そして、一体化された光学装置 4 4 は、前述したライトガイド 4 0 の投写レンズ 3 の光路前段に配置され、下ライトガイド 4 0 1 の底面部にねじ止め固定される。

[0038]

(2-2)制御基板5の構造

制御基板 5 は、図 3 に示すように、光学ユニット 4 の上側を覆うように配置され、演算処理装置、液晶パネル 4 4 1 駆動用 I Cが実装されたメイン基板 5 1 と、このメイン基板 5 1 の後端側で接続され、外装ケース 2 の背面部 2 1 D、 2 2 Dに起立するインターフェース基板 5 2 とを備えている。

インターフェース基板52の背面側には、前述したコネクタ群25が実装されていて、コネクタ群25から入力する画像情報は、このインターフェース基板52を介してメイン基板51に出力される。

[0039]

メイン基板 5 1上の演算処理装置は、入力した画像情報を演算処理した後、液晶パネル駆動用 I C に制御指令を出力する。駆動用 I C は、この制御指令に基づいて駆動信号を生成出力して液晶パネル 4 4 1 を駆動させ、これにより、画像情報に応じて光変調を行って光学像が形成される。

このようなメイン基板51は、パンチングメタルを折り曲げ加工した板金53 によって覆われ、この板金53は、メイン基板51上の回路素子等によるEMI (電磁障害)を防止するために設けられている。

[0040]

(2-3)電源ブロック6の構造

電源ブロック6は、図6に示される電源回路を備えた電源ユニット61と、この電源ユニット61の下方に配置される図7に示される光源駆動回路を備えたランプ駆動ユニット62とを備えている。

電源ユニット61は、前述したインレットコネクタ33に接続された図示しな

い電源ケーブルを通して外部から供給された電力を、前記ランプ駆動ユニット 6 2 や制御基板 5 等に供給するものである。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

この電源ユニット61は、図8にも示されるように、本体基板611と、この本体基板611を囲む金属製の筒状体612とを備えて構成されている。尚、筒状体612を金属製としたのは、冷却空気を流す導風部材としての機能の他、制御基板5における板金53と同様にEMIを防止するためである。

一方、筒状体 6 1 2 の基端部分では、側面部分が下方に延出していて、その延 出部分には、吸気ファン 6 3 が取り付けられている。

この吸気ファン63は、本体基板611および筒状体612の延出方向に対して傾斜して取り付けられていて、排気面の一部が筒状体612の内部に臨んでいる。

$[0\ 0\ 4\ 2]$

この際、筒状体 6 1 2 に設けられた吸気ファン 6 3 は、底面部 2 2 A とわずかに離間して配置され、さらにこの吸気ファン 6 3 の吸気面 6 3 Aが、プロジェクタ 1 の投写方向に向かうに従って接近するように配置される。

このようにすれば、吸気ファン63が排気された空気を取り込む可能性を少なくすることができるため、吸気ファン63で取り込んだ空気の温度が低くなり、より冷却効率を向上することができる。

[0043]

ランプ駆動ユニット62は、前述した光源装置411に安定した電圧で電力を 供給するための変換回路であり、電源ユニット61から入力した商用交流電流は 、このランプ駆動ユニット62によって整流、変換されて、直流電流や交流矩形 波電流となって光源装置411に供給される。

このランプ駆動ユニット62は、図7に示すように、ロアーケース22の底面部22Aに樹脂リベットまたはねじにより固定される基板621と、基板621の上面部分に種々の回路素子622とを備えて構成され、基板621は、前述した電源ユニット61の延出方向と直交する方向に延出している。

[0044]

(2-4)冷却構造

前述したプロジェクタ1には、図9に示されるように、内部に光学装置44の 冷却系Aと、電源ブロック6の冷却系Bとが設定されている。

冷却系Aは、吸気ユニット7によって開口部29から吸気された冷却空気の流れである。

吸気ユニット7は、投写レンズ3を挟んで対向配置される一対のシロッコファン71と、これら一対のシロッコファン71の吸気面を開口部29に連通させるダクトと(図示略)を含んで構成される。

[0045]

吸気ユニット7から取り込まれた冷却空気は、シロッコファン71を介して、液晶パネル441R、441G、441Bの下方に供給され、クロスダイクロイックプリズム444の光束入射端面に沿って下方から上方に流れ、液晶パネル441R、441G、441B、射出側偏光板443、入射側偏光板442を冷却する。

ここで、図9のプロジェクタ1の前面から見て、投写レンズ3左側に配置されるシロッコファン71は、液晶パネル441R、441Bに冷却空気を供給するが、その内の一部は、偏光変換素子414および光源ランプ416の冷却空気として使用される。

[0046]

すなわち、この冷却空気の一部は、ロアーケース22の底面部22Aと、下ライトガイド401の下面との間に形成された隙間を流れ、その途中でさらに、2方向に分岐する。一方の分岐した冷却空気は、偏光変換素子414に応じた位置の下ライトガイド401の下面に形成されたスリット孔から、ライトガイド40内部に供給されて偏光変換素子414を冷却した後、光源装置411に供給されて光源ランプ416を冷却する。他方の分岐した冷却空気は、直接光源装置411に供給され、光源ランプ416を冷却する。

そして、光源ランプ416を冷却した空気は、排気ユニット8によって集荷されてフロントケース23の開口部35からプロジェクタ1の外部に排出される。なお、排気ユニット8の構造については、後に詳述する。

[0047]

光学装置 4 4 の上方に流れた冷却空気は、制御基板 5 を構成するメイン基板 5 1 にあたってその流れ方向が直角に曲折され、メイン基板 5 1 に実装された種々の回路素子を冷却する。

メイン基板51を冷却した冷却空気は、排気ユニット8によって集荷され、フロントケース23の開口部35からプロジェクタ1の外部に排出される。

[0048]

冷却系Bは、電源ユニット61に設けられた吸気ファン63によって開口部30から取り込まれた冷却空気の流れであり、電源ユニット61およびランプ駆動ユニット62を冷却する系である。

図8を参照してより詳しく説明すれば、まず、吸気ファン63によって開口部30から取り込まれた冷却空気は、吸気ファン63の排気面が電源ユニット61の筒状体612の延出方向に対して傾斜しているため、一部は電源ユニット61の筒状体612の内部に供給されるが、他の一部は、筒状体612の下面を流れることとなる。

[0049]

筒状体 6 1 2 の内部を流れる冷却空気は、本体基板 6 1 1 に実装された回路素子を冷却した後、直接フロントケース 2 3 に形成された開口部 3 5 から外部に排出される。

一方、筒状体 6 1 2 の下面を流れる冷却空気は、板状体 6 4 に沿って流れ、ランプ駆動ユニット 6 2 に設けられる導風部材 6 5 の内部に供給され、ランプ駆動ユニット 6 2 の基板 6 2 1 上に実装された回路素子を冷却した後、開口部 3 5 の排気ダクト 8 1 の下の部分から外部に排出される。

[0050]

(2-5)排気ユニットの構造

排気ユニット8は、図9に示すように、光源装置411の側面部分に外装ケース2に沿って配置されている。

この排気ユニット8は、筒状の排気ダクト81と、この排気ダクト81の光源装置411側端部に取り付けられた排気ファンとしての軸流ファン82とを備え

ている。排気ユニット8は、光源装置411の光源ランプ416を冷却した冷却 空気を軸流ファン82で排気ダクト81を通して排出するものである。

[0051]

排気ダクト81は、図10~12に示すように、断面略矩形状とされ、その両端の開口は、吸気口81Aおよび排気口81Bとされている。

図12に示すように、冷却空気の排出方向(冷却系Aの流れる方向)から見て、排気ダクト81の排気口81Bは、吸気口81Aに対して開口面積が略半分とされて、かつ、その中心が上側に偏心して設けられている。すなわち、吸気口81Aは、排気口81Bの上半分と略等しい位置および大きさとなっている。

排気ダクト81の下面は、内側つまり上方に凹んでおり、吸気口81Aから中央部分にかけての下面傾斜部分81Cと、中央部分から排気口81Bまでの下面水平部分81Dとを含んで構成されている。一方、排気ダクト81Bの排気口81Bの偏心側つまり排気ダクト81の上面は、外側すなわち上方に膨出している

[0052]

排気ダクト81の排気口81B近傍には、内部ルーバ83が設けられている。 内部ルーバ83は、排気口81Bから排出される冷却空気を整流して、所定方 向のみに冷却空気を流す整流機能を持った整流用ルーバであり、上下方向に延び る複数の羽根板831が互いに略平行に配置されて構成される。

これらの羽根板831は、冷却空気の流路に沿って水平方向に延びるとともに、排気口81Bを上下方向に仕切っている。各羽根板831は、冷却系Aの流れる方向から見て、排気口81Bに対して左斜め下方向を向いており、排気口81Bから排出される冷却空気が、画像の投写領域から外れる方向へと流れるようになっている。

[0053]

また、排気ダクト81は、射出成形によって形成された合成樹脂製であり、筒状部材の長さ方向に沿って分割されて、互いに組み合わせ可能な一対のダクト部材84,85で構成されている。これら一対のダクト部材84,85は、排気ダクト81の下側部分を構成する上側が開口された略U字形状の下ダクト部材84

、およびこの下ダクト部材84の上側に配置される下側が開口された断面略U字 状の上ダクト部材85である。

[0054]

下ダクト部材84は、排気ユニット8を外装ケース2の底板に固定するための固定部841A~841Cを備える。固定部841Aは、下ダクト部材84下面から下方に延びて形成されて、その下端は水平方向に延出しており、この延出部分に孔842Aが形成されている。固定部841Bは、下ダクト部材84の両側面から延出して形成され、孔842Bが形成されている。固定部841Cは、下ダクト部材84の吸気口81A側に、軸流ファン82の吸気側にまで延出して設けられ、その先端に孔842Cが形成されている。

[0055]

また、下ダクト部材84の側面上端縁の四隅は、水平方向に延出しており、これら延出部分には、上向きのピン843がそれぞれ形成されている。

一方、上ダクト部材85の側面下端縁には、下ダクト部材84のピン843に 対応する位置に孔851が形成されている。

このような排気ダクト81は、下ダクト部材84の4つのピン843を、上ダクト部材85の4つの孔851に挿通して、これら下ダクト部材84と上ダクト部材85とを組み合わせ、ピン843の先端を図示しないこて等で溶融固着することにより形成される。

[0056]

軸流ファン82は、吸気部821と、排気部822とを備え、この吸気部82 1で光源ランプ416を含むプロジェクタ1内を冷却した空気を吸引し、この吸 引した冷却空気を排気部822から排気ダクト81内に送る。

この軸流ファン82を排気ダクト81にねじ止めすることにより、その送風方向が冷却系Aの流れる方向に対して上向きに傾斜配置されるとともに、排気部822が吸気口81Aに密着し、その接続部分から冷却空気が漏れないようになっている。

[0057]

この軸流ファン82によれば、図11に示すように、排気ダクト81内におい

て、排気口81Bの偏心側つまり排気ダクト81上面側を通る冷却空気Cは、排気ダクト81の膨出した上面によって緩やかに方向を変えて、排気口81Bから排出される。

一方、その反対側つまり排気ダクト81の下面側を通る冷却空気 Dは、下面傾斜部分81Cに当たって上昇し、下面水平部分81Dに沿って進んで、排気口8 1Bから排出される。

[0058]

このような排気ユニット8は、ロアーケース22にねじ止め固定される。すなわち、平面視でランプ駆動ユニット62の一部と交差するように、排気ユニット8をランプ駆動ユニット62の上に配置し、固定部841A~841Cを位置合わせして、ロアーケース22の底面部22Aに固定する(図8、9参照)。

これにより、排気ユニット8の吸気口81Aは、光源装置411の光源ランプ416に面し、排気口81Bは、フロントケース23の開口部35に接続される。

[0059]

(3) 実施形態の効果

前述のような本実施形態によれば、次のような効果がある。

(3-1)排気口81Bの開口面積を吸気口81Aの開口面積より小さくしたので、 冷却系Aの流れる方向つまりフロントケース23の開口部35側から光源ランプ 416を見た場合に、光源ランプ416のうち見える部分を低減できるから、遮 光性を向上できるうえに、排出される冷却空気の吐出圧を高めることができる。 さらに、排気口81Bの中心を吸気口の中心から偏心して配置したので、外部へ の光漏れがあっても、高輝度を有する光源の中心部分を回避できる。

[0060]

- (3-2)軸流ファン82を吸気口81A側に取り付けたので、排気口側に取り付ける場合のように排気ファンを小型化する必要がなく、十分な排気性能を確保できる。
- (3-3)軸流ファン82の送風方向を冷却空気の排出方向に対して上向きに傾斜させることにより、排気ダクト81上面側を通る冷却空気Cの流れと、排気ダクト

81の下面側を通る冷却空気Dの流れとのバランスを良好にできるから、排気効率を向上できる。

[0061]

(3-4)排気口81Bの開口面積を吸気口81Aの開口面積の略半分としたので、 冷却空気を排出するのに十分な排気口の大きさを確保しながら、排気口による遮 光効率を最も高めることができる。

(3-5)排気口81Bが偏心した側の排気ダクト81を外側に膨出させたので、排気ダクト81上面に対して冷却空気Cが当たる角度を小さくして、緩やかに流れを変えることができるから、排気ダクト81上面による摩擦抵抗を低減でき、冷却空気をさらに円滑に排出できる。

[0062]

(4) 実施形態の変形

本発明は、前述の実施形態に限定されるものではなく、以下に示すような変形 をも含むものである。

前記実施形態では、排気ダクト81の下面を下面傾斜部分81Cと、下面水平部分81Dとを含んで構成したが、本発明はこれに限られない。すなわち、排気ダクトの下面を緩やかに凹んだ形状としてもよい。

また、前記実施形態では、排気口81Bの開口面積を吸気口81Aの開口面積の略半分とし、かつ、その中心が上側に偏心させたが、本発明はこれに限られない。すなわち、排気口81Bの開口面積やその偏心方向は適宜決められてよい。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施形態に係るプロジェクタの外観構成を表す概要斜視図
 - 【図2】前記実施形態におけるプロジェクタの外観構成を表す概要斜視図。
 - 【図3】前記実施形態におけるプロジェクタの内部構成を表す概要斜視図。
 - 【図4】前記実施形態におけるプロジェクタの内部構成を表す概要斜視図。
 - 【図5】前記実施形態におけるプロジェクタの光学系の構造を表す模式図。
- 【図6】前記実施形態における排気ユニットおよび電源ブロックの配置を表す概要斜視図。

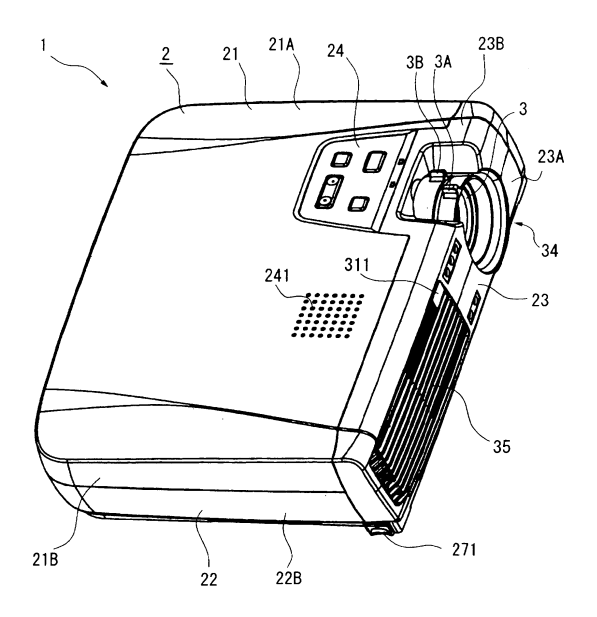
- 【図7】前記実施形態における電源ブロックの配置を表す概要斜視図。
- 【図8】前記実施形態における電源ブロックの配置構造を表す断面図。
- 【図9】前記実施形態におけるプロジェクタの冷却系を表す概要斜視図。
- 【図10】前記実施形態における排気ユニットの構造を表す斜視図。
- 【図11】前記実施形態における排気ユニットの構造を表す側断面図。
- 【図12】前記実施形態における排気ユニットの構造を表す正面図。

【符号の説明】

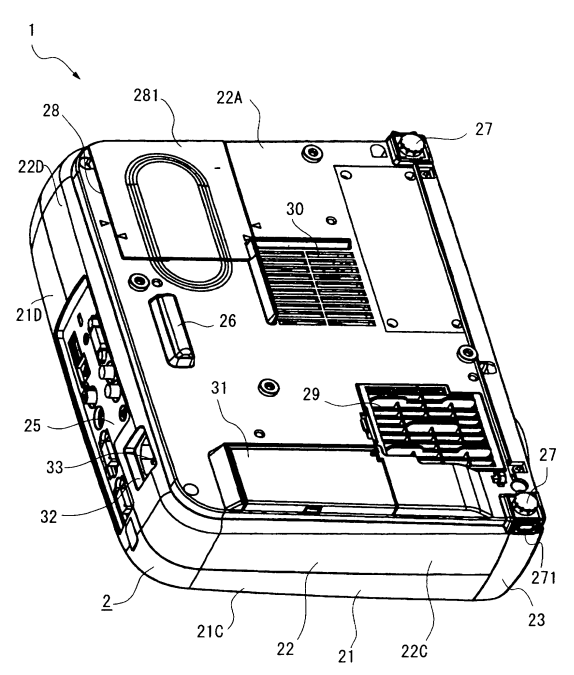
1…プロジェクタ、4…光学ユニット(光学系)、8…排気ユニット、81…排 気ダクト、81A…吸気口、81B…排気口、82…軸流ファン(排気ファン) 、416…光源ランプ(光源)

【書類名】 図面

【図1】







【図3】

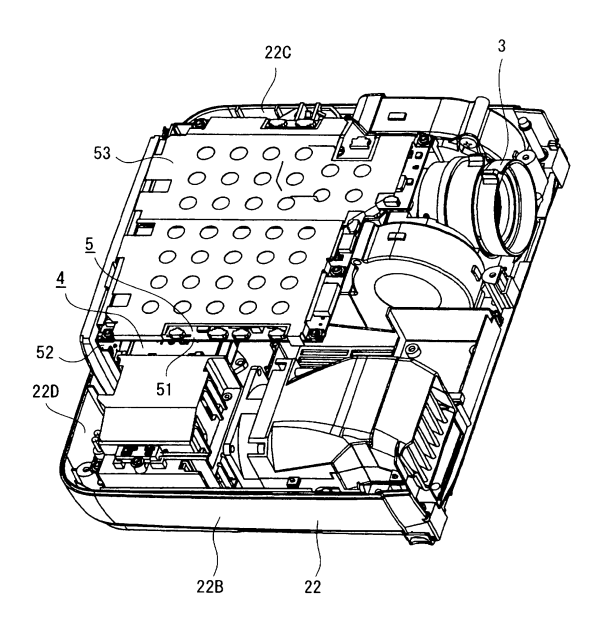
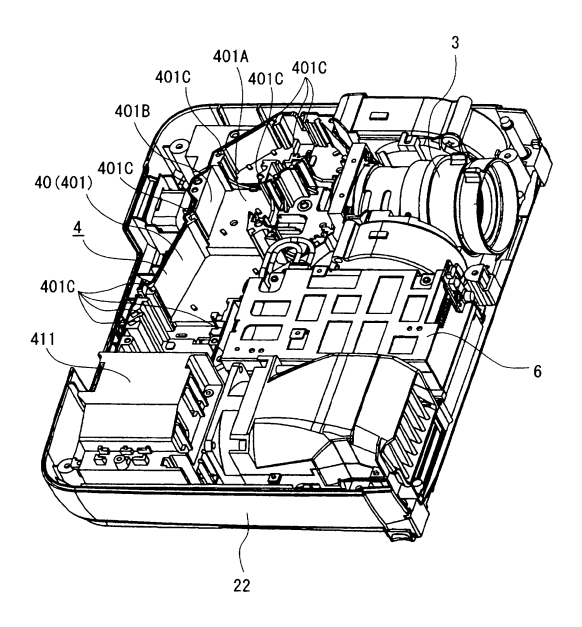
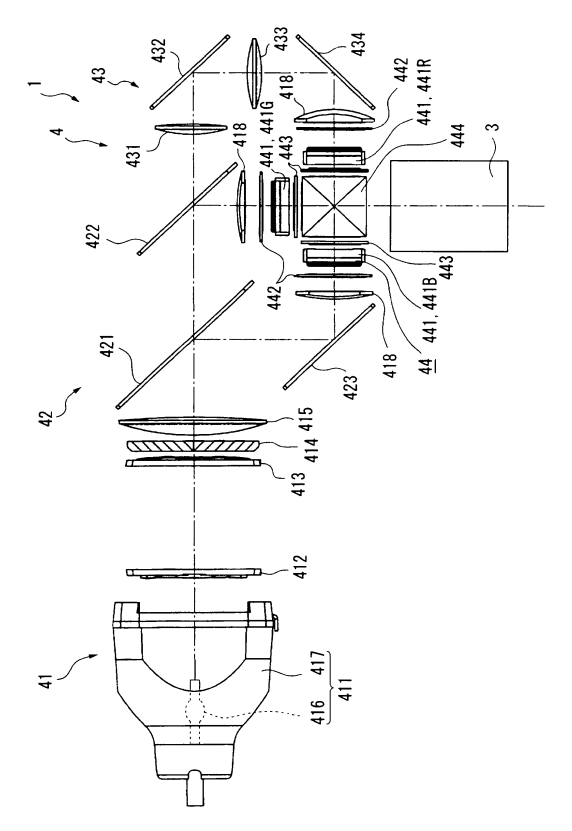


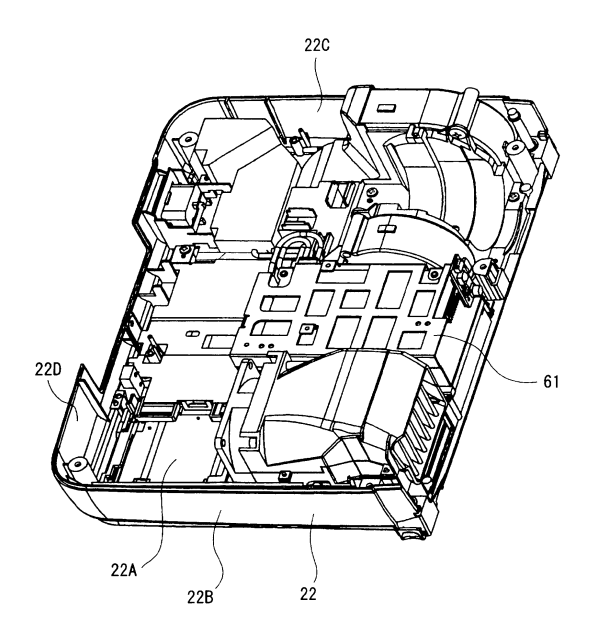
図4】



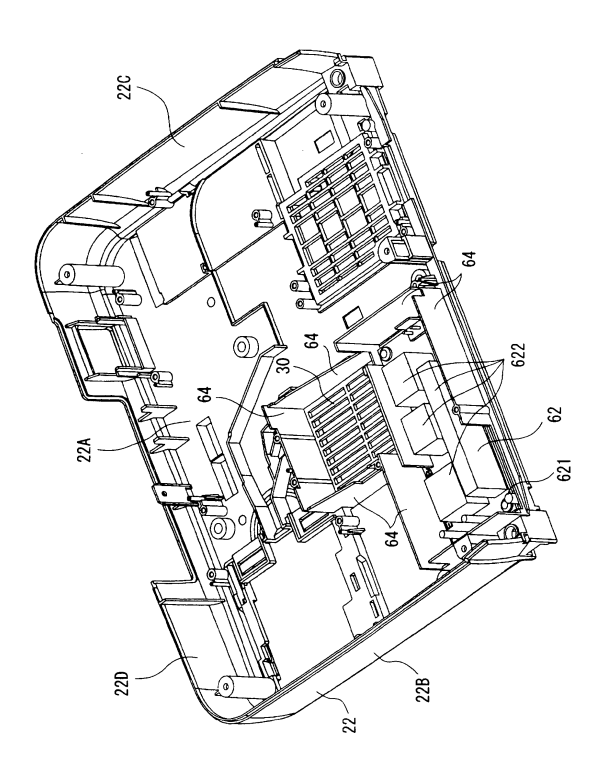
【図5】



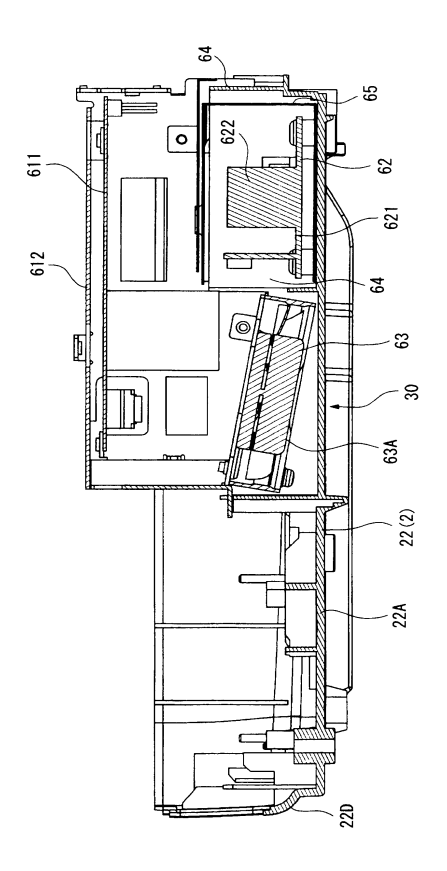
【図6】



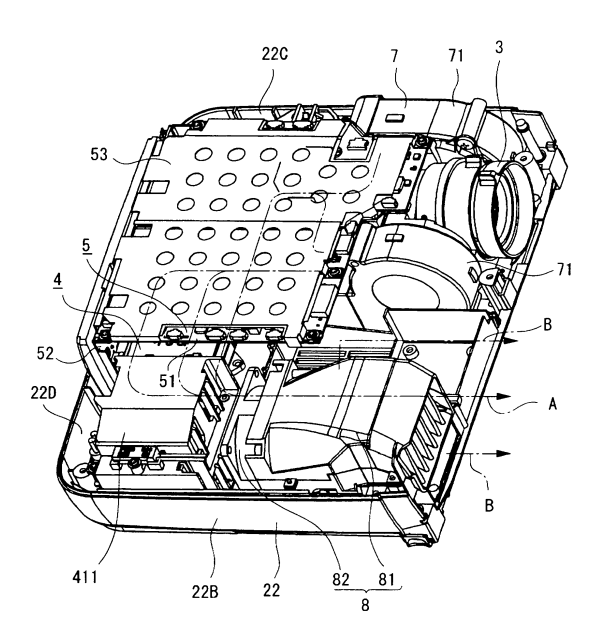
【図7】



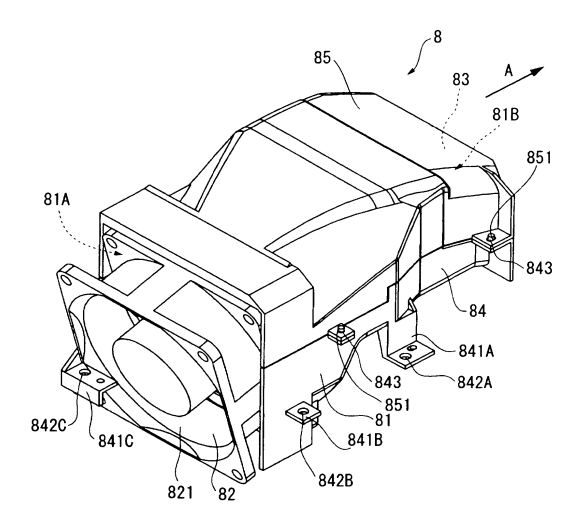
【図8】



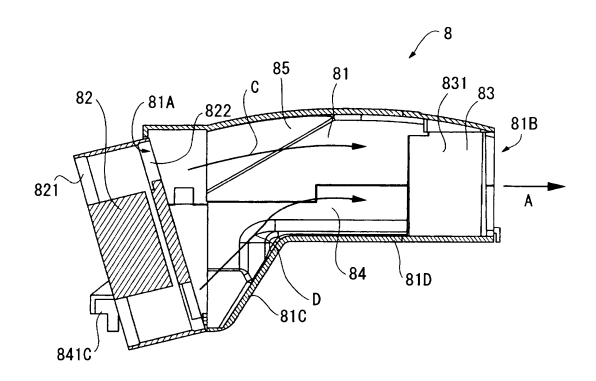
【図9】



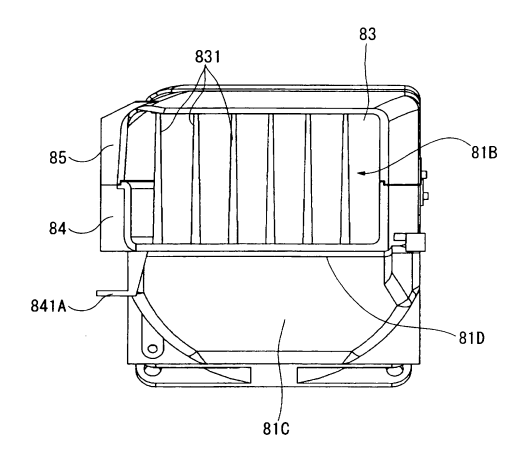
【図10】



【図11】



【図12】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 遮光性を向上できる排気ユニットおよびこれを備えたプロジェクタを 提供すること。

【解決手段】 排気ユニット8は、排気口81Bおよび光源ランプに面する吸気口81Aを有する排気ダクト81と、この排気ダクト81に取り付けられた軸流ファン82とを備え、冷却空気Aの流れる方向から見て、排気ダクト81の排気口81Bは、吸気口81Aに対して開口面積が小さくかつその中心が偏心して設けられ、軸流ファン82は、排気ダクト81の吸気口81A側に設けられその送風方向が冷却空気Aの流れる方向に対して傾斜している。これにより、軸流ファン82で光源ランプを冷却した冷却空気を排気ダクト81を通して排出する際に、遮光性を向上できるうえに、排出される冷却空気の吐出圧を高めることができる。

【選択図】 図11

特願2002-304843

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名 セイコーエプソン株式会社